PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-139906

(43)Date of publication of application: 31.05.1996

(51)Int.CI. H04N 1/387 G06T 7/00 H04N 1/40

(21)Application number: 06-272296 (71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing: 07.11.1994 (72)Inventor: AIDA MIDORI HASHIGUCHI KOREHITO

UGAI TAKESHI SAITO TAKUSHI YAMAGUCHI YUKIO YAMAGATA HIDEAKI ITO KEITOKU

(54) IMAGE PROCESSING UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit an output of received image data after adding information representing a special original whose copy is inhibited when the image is to be used through processing by an external device by discriminating whether or not the received image data are the special original whose copy is inhibited and adding the special original information representing the result of the discrimination.

CONSTITUTION: Upon the receipt of image data externally by an image processing section 104 via an external I/F 102, the data are fed to a special original discrimination section 104a in the processing section 104. The discrimination 104a discriminates whother or not the data are a special original whose copy is inhibited such as a bank note or securities. That is, the similarity between the processed image data and the special original whose copy is inhibited such as a bank note or securities is calculated, and the discrimination results in three categories: special original T, not special original F and unable to be discriminated N. A system controller 109 receives the discrimination result and when the image data are outputted to an internal printer 105, the output is inhibited in the case of the value T. Furthermore, in the case of the output of the data to an external device, the controller 105 allows an external I/F 106 to execute addition processing of the special original information and then permits its output.

(19)日本国特許庁 (JP)

(中) 公開特許公報(A)

(i1)特許出屬公開番号

特開平8-139906

(43)公開日 平成8年(1996)5月31日

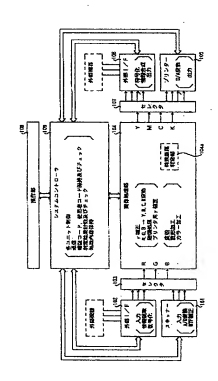
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 N 1/387 G 0 6 T 7/00 H 0 4 N 1/40	鐵別記号	宁内整理番号	FΙ	技術表示箇所		
3,33			G06F	15/ 62 4 1 0 Z		
			H 0 4 N	1/ 40 Z		
			審查請求	未請求 請求項の数10 OL (全 12 頁)		
(21)出願番号	特顯平6-2722	96	(71)出顧人	000006747		
				株式会社リコー		
(22)出顧日	平成6年(1994)	11月7日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号		
	,		(72)発明者	相田 みどり		
			i	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式		
				会社リコー内		
		(72)発明者				
				東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式		
			(ma) manufada	会社リコー内		
		•	(72)発明者			
				東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式		
			/24\/hm	会社リコー内		
			(74)代理人			
	最終頁に続く					

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【目的】 外部機器で処理する目的等の場合、特殊原稿 となり得るという情報を付加することによって出力を許可する。

【構成】 スキャナー101または外部 I/F102を介して外部機器から画像データを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処理装置において、入力した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判定する特殊原稿判定部104 a と、出力する画像データに特殊原稿判定部104 a の判定結果を示す特殊原稿情報を付加する情報付加手段としてのシステムコントローラ109および外部1/F106とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項!】 スキャナーまたは外部機器から画像デー タを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施し て出力する画像処理装置において、前記入力した画像デ ータが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿 であるか否かを判定する特殊原稿判定手段と、出力する 画像データに前記特殊原稿判定手段の判定結果を示す特 殊原稿情報を付加する情報付加手段とを備えたことを特 徴とする画像処理装置。

【請求項2】 スキャナーまたは外部機器から画像デー タを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施し て出力する画像処理装置において、前記入力した画像デ ータが符号化された画像データである場合に、画像デー タを複合化する複合化手段と, 前記各種画像処理を施し た後の画像データを符号化する符号化手段と、前記入力 した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止され た特殊原稿であるか否かを判定する特殊原稿判定手段 と、前記符号化後の画像データに前記特殊原稿判定手段 の判定結果を示す特殊原稿情報を付加する情報付加手段 とを備え、前記複合化手段は、前記入力した画像データ が符号化された画像データで、かつ 前記特殊原稿情報 が付加されていない場合には、正常な複合化を行なわな いことを特徴とする画像処理装置。

【讃求項3】 前記特殊原稿判定手段は、前記入力した 画像データに対してあらたな画像処理が指定された場 合、指定された画像処理を施した後の画像データを用い て、特殊原稿であるか否かの判定を行い、前記情報付加 手段は、前記特殊原稿判定手段から出力される最新の判 定結果に基づいて、前記情報を付加することを特徴とす る請求項1または2記載の画像処理裝置。

【請求項4】 スキャナーまたは外部機器から画像デー タを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施し て出力する画像処理装置において,前記入力した画像デ ータと紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿と の類似度を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力し た画像データを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何 方とも言えないの3.種類のいずれかに判定する特殊原稿 判定手段と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原 稿である場合または何方ともいえないの状態が所定回数 以上連続した場合に、画像処理動作の禁止または画像デ 40 ータの出力を禁止する禁止手段とを備えたことを特徴と する画像処理装置。

【請求項5】 スキャナーまたは外部機器から画像デー タを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施し て出力する画像処理装置において、あらかじめ暗証コー ドを記憶した記憶手段と、暗証コードを入力する入力手 段と、前記入力した画像データと紙幣・有価証券等の複 写が禁止された特殊原稿との類似度を算出し、前記類似 度に基づいて、前記入力した画像データを、特殊原稿で ある。特殊原稿でない、何方とも言えないの3種類のい 50 た画像データを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何

ずれかに判定する特殊原稿判定手段と、前記暗証コード が入力されており、かつ、前記特殊原稿判定手段の判定 結果が特殊原稿である場合に、画像処理動作の禁止また は画像データの出力を禁止し、前記暗証コードが入力さ れておらず、かつ、前記特殊原稿判定手段の判定結果が 特殊原稿である場合または何方ともいえないの状態が所 定回数以上連続した場合に、画像処理動作の禁止または 画像データの出力を禁止する禁止手段とを備えたことを 特徴とする画像処理装置。

【請求項6】 スキャナーまたは外部機器から画像デー タを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施し て出力する画像処理装置において、あらかじめ使用者毎 に設定された使用者コードを記憶した記憶手段と、使用・ 者コードを入力する入力手段と、前記入力した画像デー タと紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との 類似度を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力した 画像データを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方 とも言えないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判 定手段と、前記使用者コードが入力されており、かつ、 前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合 に、画像処理動作の禁止または画像データの出力を禁止 し、前記使用者コードが入力されておらず、かつ、前記 特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合また は何方ともいえないの状態が所定回数以上連続した場合 に、 画像処理動作の禁止または画像データの出力を禁止 する禁止手段とを備えたことを特徴とする画像処理装

【請求項7】 前記スキャナーは、原稿押さえ板および 原稿押さえ板のロック機構を有し、前記禁止手段は、画 像処理動作の禁止または画像データの出力を禁止すると 共に、前記原稿押さえ板のロック機構をロックして原稿 の取り出しを禁止することを特徴とする請求項4.5ま たは6記載の画像処理装置。

【請求項8】 スキャナーまたは外部機器から画像デー タを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施し て出力する画像処理装置において、前記入力した画像デ ータと紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿と の類似度を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力し た画像データを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何 方とも言えないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿 判定手段と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原 稿である場合または何方ともいえない場合に、判定日時 ・画像処理内容等の処理状況を記憶する処理状況記憶手 段とを備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項9】 スキャナーまたは外部機器から画像デー タを入力し,入力した画像データに各種画像処理を施し て出力する画像処理装置において、前記入力した画像デ ータと紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿と の類似度を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力し

7

方とも言えないの3種類のいずれかと判定する特殊原稿 判定手段と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合または何方ともいえない場合に、出力する 画像データを記憶する画像データ記憶手段とを備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項10】 前記特殊原稿判定手段は、前記入力した画像データに対して、変倍・ミラーリング・斜体・色変換・ペイント等のように変形・加工を伴う画像処理が指定されている場合には、これらの画像処理を施した後の画像データを用いて、特殊原稿であるか否かの判定を 10行なうことを特徴とする請求項1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8または9記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処理装置に関し、より詳細には、入力した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判定する機能を有した画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、画像処理技術・画像形成技術の向上によって、カラー複写機で複写したコピー紙幣と実際の紙幣とが容易に区別できないほど精巧に画像形成が行えるようになっている。とのため、紙幣、有価証券等の特殊原稿を判定し、特殊原稿の場合に違法複写を禁止するようにした装置が開発されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の技術によれば、特殊原稿と判定された場合に画像の出力 30 を禁止する装置は提供されているが 直接記録紙にプリントアウトする出力でなければ、例えば、外部機器で処理する目的等の場合、特殊原稿となり得るという情報を付加することによって出力を許可する装置はなかった。 【0004】また、従来の技術によれば、入力した画像データに基づいて、特殊原稿であるか否かの判定を行なっているものの、入力後、変倍・ミラーリング・斜体・色変換・ペイント等のように特定の変形・加工を施すことにより、特殊原稿となったり、特殊原稿でなくなる場合に関しては、特に考慮されていなかった。 40

【0005】また、特殊原稿の認識の厳しさを、使用者 管理、使用状況によって切り換えるものは提供されてい なかった。

【0006】また、一般的に、所定の閾値と類似度との比較によって特殊原稿であるか否かの判定を行なっているため、設定した閾値の値によっては、特殊原稿と疑わしいが特殊原稿でないと判定されるが、このような類似した画像に関しては特殊原稿でないと判定して処理していた。

【0007】本発明は上記に鑑みてなされたものであっ 50

て、外部機器で処理する目的等の場合、特殊原稿となり 得るという情報を付加することによって出力を許可する ことを目的とする。

【0008】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、変倍・ミラーリング・斜体・色変換・ペイント等のように特定の変形・加工を施すことにより、特殊原稿となったり、特殊原稿でなくなる場合を考慮して、特殊原稿であるか否かの判定を確実に行なうことを目的とする。

[0009] また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、特殊原稿の認識の厳しさを、使用者管理、使用状況によって切り換えることを目的とする。

【0010】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、特殊原稿と判定できないが、特殊原稿であると疑わしい類似した画像についても、複写を禁止できるようにすることを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1に係る画像処理装置は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処理装置において、前記入力した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判定する特殊原稿判定手段と、出力する画像データに前記特殊原稿判定手段の判定結果を示す特殊原稿情報を付加する情報付加手段とを備えたものである。

【0012】また、請求項2に係る画像処理装置は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処理装置において、前記入力した画像データが符号化された画像データである場合に、画像データを複合化する複合化手段と、前記各種画像処理を施した後の画像データを符号化する符号化手段と、前記入力した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判定する特殊原稿判定手段と、前記符号化後の画像データに前記特殊原稿判定手段の判定結果を示す特殊原稿情報を付加する情報付加手段とを備え、前記複合化手段は、前記入力した画像データが符号化された画像データで、かつ、前記特殊原稿情報が付加されていない場合には、正常な複合化を行なわないものである。

【0013】また、請求項3に係る画像処理装置は、前記特殊原稿判定手段が、前記入力した画像データに対してあらたな画像処理が指定された場合、指定された画像処理を施した後の画像データを用いて、特殊原稿であるか否かの判定を行い、前記情報付加手段が、前記特殊原稿判定手段から出力される最新の判定結果に基づいて、前記情報を付加するものである。

【0014】また、請求項4に係る画像処理装置は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処

理装置において、前記入力した画像データと紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力した画像データを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合または何方ともいえないの状態が所定回数以上連続した場合に、画像処理動作の禁止または画像データの出力を禁止する禁止手段とを備えたものである。

【0015】また、請求項5に係る画像処理装置は、ス 10 キャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力 した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処 理装置において、あらかじめ暗証コードを記憶した記憶 手段と、暗証コードを入力する入力手段と、前記入力し た画像データと紙幣・有価証券等の複写が禁止された特 殊原稿との類似度を算出し、前記類似度に基づいて、前 記入力した画像データを、特殊原稿である、特殊原稿で ない、何方とも言えないの3種類のいずれかに判定する 特殊原稿判定手段と、前記暗証コードが入力されてお り、かつ、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿 20 である場合に、画像処理動作の禁止または画像データの 出力を禁止し、前記暗証コードが入力されておらず、か つ、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である 場合または何方ともいえないの状態が所定回数以上連続 した場合に、画像処理動作の禁止または画像データの出 力を禁止する禁止手段とを備えたものである。

【00!6】また、請求項6に係る画像処理装置は、ス キャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力 した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処 理装置において、あらかじめ使用者毎に設定された使用 30 者コードを記憶した記憶手段と、使用者コードを入力す る入力手段と、前記入力した画像データと紙幣・有価証 券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度を算出し、 前記類似度に基づいて、前記入力した画像データを、特 殊原稿である。特殊原稿でない、何坊とも言えないの3 種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段と、前記使 用者コードが入力されており、かつ 前記特殊原稿判定 手段の判定結果が特殊原稿である場合に、画像処理動作 の禁止または画像データの出力を禁止し、前記使用者コ ードが入力されておらず、かつ、前記特殊原稿判定手段 40 の判定結果が特殊原稿である場合または何方ともいえな いの状態が所定回数以上連続した場合に、画像処理動作 の禁止または画像データの出力を禁止する禁止手段とを 備えたものである。

【0017】また、請求項7に係る画像処理装置は、前記スキャナーが、原稿押さえ板および原稿押さえ板のロック機構を有し、前記禁止手段が、画像処理動作の禁止または画像データの出力を禁止すると共に、前記原稿押さえ板のロック機構をロックして原稿の取り出しを禁止するものである。

[0018]また、請求項8に係る画像処理装置は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処理装置において、前記入力した画像データと紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力した画像データを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合または何方ともいえない場合に、判定日時・画像処理内容等の処理状況を記憶する処理状況記憶手段とを備えた

【0019】また、請求項9に係る画像処理装置は、ス キャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力・ した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処 理装置において、前記入力した画像データと紙幣・有価 証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度を算出 し、前記類似度に基づいて、前記入力した画像データ を、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えな いの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段と、 前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合 または何方ともいえない場合に、出力する画像データを 記憶する画像データ記憶手段とを備えたものである。 【0020】また、請求項10に係る画像処理装置は、 前記特殊原稿判定手段が、前記入力した画像データに対 して、変倍・ミラーリング・斜体・色変換・ペイント等 のように変形・加工を伴う画像処理が指定されている場 合には、これらの画像処理を施した後の画像データを用 いて、特殊原稿であるか否かの判定を行なうものであ

[0021]

ものである。

【作用】本発明の画像処理装置(請求項1)は、特殊原稿判定手段によって、スキャナーまたは外部機器から入力した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判定すると、情報付加手段が、出力する画像データに特殊原稿判定手段の判定結果を示す特殊原稿情報を付加することにより、外部機器で処理する目的等の場合、特殊原稿となり得るという情報を付加することによって出力を許可する。

40 【0022】また、本発明の画像処理装置(請求項2)は、特殊原稿判定手段によって、スキャナーまたは外部機器から入力した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判定すると、情報付加手段が、出力する画像データに特殊原稿判定手段の判定結果を示す特殊原稿情報を付加することにより、外部機器で処理する目的等の場合、特殊原稿となり得るという情報を付加することによって出力を許可する。また、複合化手段が、入力した画像データが符号化された画像データで、かつ、特殊原稿情報が付加されていない場合には、正常な複合化を行なわない。

【0023】また、本発明の画像処理装置(請求項3) は、入力した画像データに対してあらたな画像処理が指 定された場合、特殊原稿判定手段において、指定された 画像処理を施した後の画像データを用いて、特殊原稿で あるか否かの判定を行い、情報付加手段が特殊原稿判定 手段から出力される最新の判定結果な基づいて、情報を 付加することにより、指定された画像処理によって特殊 原稿となった場合でも判定結果が正確に付加される。

【0024】また、本発明の画像処理装置(請求項4) は、特殊原稿判定手段によって、入力した画像データと 10 紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似 度を算出し、該類似度に基づいて、人力した画像データ を、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えな いの3種類のいずれかに判定すると、禁止手段によっ て、判定結果が特殊原稿である場合または何方ともいえ ないの状態が所定回数以上連続した場合に、画像処理動 作の禁止または画像データの出力が禁止される。

【0025】また、本発明の画像処理装置(請求項5) は、特殊原稿判定手段によって、入力した画像データと 紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似 20 度を算出し、該類似度に基づいて、入力した画像データ を、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えな いの3種類のいずれかに判定すると 禁止手段が、暗証 コードが入力されており、かつ、判定結果が特殊原稿で ある場合に、画像処理動作の禁止または画像データの出 力を禁止し、また、暗証コードが入力されておらず、か つ、判定結果が特殊原稿である場合または何方ともいえ ないの状態が所定回数以上連続した場合に、画像処理動 作の禁止または画像データの出力を禁止する。

【0026】また、本発明の画像処理装置(請求項6) は、特殊原稿判定手段によって、入力した画像データと 紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似 度を算出し、該類似度に基づいて、人力した画像データ を、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えな いの3種類のいずれかに判定すると 禁止手段が 使用 者コードが入力されており、かつ、判定結果が特殊原稿 である場合に、画像処理動作の禁止または画像データの 出力を禁止し、また、使用者コードが入力されておら ず、かつ、判定結果が特殊原稿である場合または何方と もいえないの状態が所定回数以上連続した場合に、画像 40 処理動作の禁止または画像データの出力を禁止する。

【0027】また、本発明の画像処理装置(請求項7) は、禁止手段が、画像処理動作の禁止または画像データ の出力を禁止すると共に、原稿押さえ板のロック機構を ロックして原稿の取り出しを禁止することにより、特殊 原稿の偽造行為を回避させる。

【0028】また、本発明の画像処理装置(請求項8) は、特殊原稿判定手段によって、入力した画像データと 紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似 度を算出し、該類似度に基づいて、入力した画像データ 50 わせて入力した画像データを変換する画像処理機能と、

を、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えな いの3種類のいずれかに判定すると、処理状況記憶手段 によって、判定結果が特殊原稿である場合または何方と もいえない場合に、判定日時・画像処理内容等の処理状 況が記憶される。

(0029)また、本発明の画像処理装置(請求項9) は、特殊原稿判定手段によって、入力した画像データと・ 紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似 度を算出し、該類似度に基づいて、入力した画像データ を、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言えな いの3種類のいずれかに判定すると、画像データ記憶手 段によって、判定結果が特殊原稿である場合または何方 ともいえない場合に、出力する画像データを記憶させ る。

【0030】また、本発明の画像処理装置(請求項1 0)は、入力した画像データに対して、変倍・ミラーリ ング・斜体・色変換・ペイント等のように変形・加工を 伴う画像処理が指定されている場合には、特殊原稿判定 手段がとれらの画像処理を施した後の画像データを用い て、特殊原稿であるか否かの判定を行なう。

[0031]

【実施例】以下、本発明を実現する画像処理装置とし て、外部インターフェイス付きのカラーデジタル複写機 を実施例として図面を参照して詳細に説明する。

【0032】図1は、本実施例の外部インターフェイス 付きのカラーデジタル複写機の構成図を示し、原稿の画 像を光学的に読み取ってA/D変換(アナログ・デジタ ル変換) およびMTF補正等を行なった後、R、G、B データとして出力するスキャナー101と、外部機器か ら画像データを入力するための外部I/F(インターフ ェイス) 102と、スキャナー101および外部 I/F 102からR、G、Bデータを入力して何れかを選択的 に出力するセレクタ103と、セレクタ103からR. G、Bデータを入力して各種画像処理を施し、Y、M、 C. Kデータとして出力する画像処理部104と、画像 処理部104から出力されたY, M, C, Kデータに基 づいて記録紙に画像を形成するプリンター105と、画 像処理部104から出力されたY, M, C, Kデータを 外部機器へ出力するための外部 I / F 106と、画像処 理部104から出力されたY、M、C、Kデータをプリー ンター105または外部I/F106の何れかに選択的。 に出力するセレクタ107と、各種キー入力およびメッ セージの出力を行なうための操作部108と,上記各部 を制御するシステムコントローラ109とを備えてい

【0033】なお、画像処理部104は、γ補正処理、 R. G. B→Y. M. C. K変換処理, 階調処理, プリ ンタ用ヶ補正処理等のように出力する装置(ここでは, プリンター105)の特性や画像データの処理形態に合

変倍・ミラーリング・斜体・色変換・ペイント等のよう に指定された条件に基づいて入力した画像データを変形 ・加工する画像処理機能と、さらに、特殊原稿判定部1 04aで示すように、入力した画像データが、紙幣・有 価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判 定する特殊原稿判定処理機能とを有している。

【0034】また、外部 I / F 102は、本発明の複合 化手段に相当し、外部機器から入力した画像データを複 合化する機能と、外部機器から入力した画像データから 特殊原稿情報を読み取る機能を有している。

【0035】また、外部I/F106は、本発明の符号 化手段および情報付加手段に相当し、出力する画像デー タを符号化する機能と、出力する画像データに特殊原稿 判定部104aの判定結果を示す特殊原稿情報を付加す る機能とを有している。

【0036】また、操作部108は、上記各種キー入力 を利用することによって、暗証コードの入力および使用 者コードの入力が可能な構成である。

【0037】また、システムコントローラ109は、各 部(各ユニット)の制御,外部!/F102および外部 20 1/F106を介した通信制御を行なうと共に、暗証コ ード、使用者コードの記憶・保持およびチェックを行な う機能, 特殊原稿判定部104aの判定結果の計数およ びチェックを行なう機能、特殊原稿判定部104aによ る判定日時・画像処理内容等の処理状況を記憶・保持す る機能, および, 特殊原稿判定部104aの判定結果に 基づいて画像データを記憶・保持する機能を有してい る。

【0038】以上の構成において、その動作を説明す る。通常の複写処理の場合、すなわち、原稿の画像をス 30 キャナー101で読み取って画像データを入力する場 合、スキャナー101からの出力はR、G、Bデータで あり、このR、G、Bデータが画像処理部104へ送ら れる。画像処理部104では、とのR, G, Bデータ を、γ補正処理により濃度データに狡換し、次に、マス キング方程式を解くことでY、M、C、Kに変換し、さ らにプリンタ特性に合わせるためにプリンタ用ィ補正処 理が施される。

【0039】ここで、プリンター105が、4組の作像 ユニットを持つプリンターの場合、画像処理部104か 40 らY, M, C, Kデータを一度に入力して、記録紙上に 一度にフルカラー画像が形成される。また、1組の作像 ユニットを持つプリンターの場合には、画像処理部10 4で、R、G、BデータからY、M C、Kデータを順 次変換して出力し、記録紙上に画像形成を4回行なって 順次色を重ねてフルカラー画像を形成する。すなわち、 1組の作像ユニットを持つプリンターの場合には、Y, M. C. Kのそれぞれを作像するためにスキャナー10 1で4回のスキャンが行なわれることになる。また、 Y, M, Cの3色でフルカラー画像を形成する場合に

は、3回のスキャンを行なう。

【0040】一方,外部1/F102,106を用いた 場合には、スキャナー101の代わりに外部から外部1 ✓F 102を介して画像処理部104に画像データが送 られたり、プリンター105に出力する代わりに外部1 /F106を介して各種外部機器に画像データが出力さ れる。

【0041】さて、画像処理部104で各種画像処理を

10

施された画像データは、画像処理部104内の特殊原稿 10 判定部104aに送られ、紙幣・有価証券等の複写が禁 止された特殊原稿であるか否かの判定を施される。先 ず、特殊原稿判定部104aは、処理された画像データ と紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類 似度を算出し、該類似度に基づいて、対象となる画像デ ータを、特殊原稿である(T)、特殊原稿でない (F), 何方とも言えない(N)の3値に分類する。 【0042】本実施例では、特殊原稿であるか否かの判 定を類似度に基づいて行なう。例えば、類似度の算出が 0%~99%の多値を取るように行なわれる場合、90 %以上を特殊原稿である(T)と判定し、69%以下を 特殊原稿でない(F)と判定し、90%より小さく69 %より大きい場合を何方とも言えない(N)と判定す

【0043】 この判定結果(T, F, N)がシステムコ ントローラ109へ送られる。また、特殊原稿の判定に 使用された画像データは、その後、セレクタ107を介 してプリンター105あるいは外部I/F106へ送ら れる.

【0044】システムコントローラ109は、判定結果 を入力すると、判定結果に基づいて以下の禁止処理およ び特殊原稿情報の付加処理を実行する。先ず、画像デー タを内部のプリンター105へ出力する場合、判定結果 が特殊原稿である(T)ならば、その時点で出力を停止 (禁止)する。具体的には、プリンター105へ出力す る画像データ(ここでは、256階調とする)の内容を 全て「0」または「255」にしたり、あるいはプリン ター105の駆動をストップさせたりする。また、画像 データを外部機器へ出力する場合には、外部I/FIO 6に特殊原稿情報の付加処理を実行させる。

【0045】ととで、外部 I/F106における特殊原 稿情報の付加処理の方法について説明する。画像データ は、主走査同期信号(LSYNC)と副走査同期信号 (FGATEB) および画素クロック(CLK) によっ て同期をとって出力される。近年の高解像度のカラー画 像データは400dpi, 300dpi, 240dpi 程度の解像度を持ち、R, G, BまたはY, M, C, K 各8ビット(256階調)で表現されている。そとで、 この最下位ビットを特殊原稿情報用の情報ビットとす る。ただし、データが15以下、すなわち上位4ビット 50 が0の場合には、最下位ビットに情報を入れるとノイズ 成分が大きくなるので、データが16以上の場合にのみ 情報ビットとして使用するものとする。

【0046】また、ここでは8ビットで説明するが、6 ビット程度以上であれば同様に情報ビットとして使用することができる。また、それ以外の場合は専用の情報ビットを1ビット追加してもさほどコスト的には問題にならないので、あらたに1ビット付加するものとする。【0047】さて、外部I/F106は、主走査方向のデータを1ドットずつ追っていき、16以上のデータの時の最下位ビットをメモリ(図示せず)に保存する。1106以上のデータが8個以上になったときデータのサンプリングを終了する。1ラインの中でと持つ画素が7個以下の場合には、そのラインに対して特殊原稿情報は付加しない。

【0048】8ビットのデータがサンプリングされたのに、次からの16以上のデータに対して、システムコントローラ109の指示に従って判定結果が(T)のとき、順次最下位ビットのみを上記のメモリ内容で書き換えていく。8個のデータを書き換えたら、再び1ビット目のデータへの書き換えから始める。また、判定結果が 20(F)のときは、最下位ビットのみを上記のメモリ内容を反転したデータに書き換える。

【0049】また、判定結果が(N)のときは、上記のメモリ内容である始めの16以上の8ドット(画素)分の最下位ビット8ビットのうち、どこか1ビットまたは数ビットを反転させる。ここで、どのビットを反転させるかによって特殊原稿らしさ(例えば、類似度の値)に対応した情報を付加することもできる。また、あらかじめどのビットを反転させるかを決めておき、それ以外のビットが反転されていた場合には、情報が正しく付加さ 30れていないか、故意に歪められた(改変された)データであると判断することもできる。なお、6ビット以上のデータに対して最下位ビットのみの書き換えであるので画像としてはさほど問題にならず、出力画像においてはノイズ程度と判断される。

【0050】一方、外部「/F106において、画像データを圧縮(符号化)して外部機器に出力する場合、一般に多値画像の圧縮として用いられているADCT変換等は不可逆変換であるので、上記のように画像データの最下位ビットを情報ビットとして使用する方法では特殊 40原稿情報が保存されない。したがって、この場合には、画像データをADCTで圧縮する際に、DC成分信号の最下位ビットを用いて特殊原稿情報を付加する。CD成分の符号化は可逆式の方法で、情報の付加後に行なうか、あるいは符号化しなくても良い。たたし、この場合は8×8×8の画素毎の情報となる。

【0051】次に、外部1/F102における特殊原稿 ドとして割り振り、使用者コードを上記に情報の読取処理の方法について説明する。画像データに せ、照合するようにしても良い。これによ上記したように特殊原稿情報が付加されている場合で、 殊原稿の画像が悪用された場合でも、よりかつ、画像データが符号化されていない場合には、各ラ 50 者管理によって原因の追求が容易となる。

12

イン毎に始めの16以上の8ドットの最下位ビットをメモリにサンプリングし、その後の16以上の各ドットに対して最下位ビットを照合(チェック)していく。どこかで異なるデータがあった場合は、その部分が特殊原稿の画像であることがわかる。

【0052】また、符号化されたデータが外部より入力された場合には、DC成分信号のみに対して特殊原稿情報のチェックを行なう。この特殊原稿情報はシステムコントローラ109に送られ、特殊原稿判定部104aの判定結果と同様に扱われ、禁止制御が実行される。

【0053】このとき、画像に処理を加えた後で、外部に出力する場合は、各種画像処理が終了した後で、特殊原稿判定部104aで特殊原稿であるか否かの判定を行い、外部I/F106で特殊原稿情報の付加を行なう。したがって、入力した画像データに付加されていた特殊原稿情報が(T)の場合でも、画像処理後の画像データが特殊原稿でなくなった場合には、特殊原稿判定部104aで(N)が付加されて出力される。また、同様に入力した画像データに付加されていた特殊原稿情報が(N)の場合でも、画像処理後の画像データが特殊原稿となった場合には、特殊原稿判定部104aで(T)と判定され、外部I/F106で特殊原稿情報として

(T)が付加されて出力される。さらに外部 I / F 1 0 2 は、特殊原稿情報が正しく付加されていない場合(または付加されていない場合)には、D C 成分を 0 にする等の処理を施して複合化を行なう。

【0054】システムコントローラ109は、常に入力した画像データに対して、判定結果が(T)、(F)、

(N)の何れであるかをチェックし、(T)のときは画像の正常出力を妨ける処理を行なう。また、(N)の状態の連続性を計数し、あらかじめ定めた所定回数Cに達したときから(F)の状態が認識されるまで、画像の正常出力を停止する。

 $\{0055\}$ ** $\{005$

(N)の状態が認識されたら、操作者に暗証コードの入力を促し、操作部108を介して暗証コードが入力されたら、あらかじめ保持してある暗証コードと照合し、正しければ画像データを出力する。ここで、暗証コードが一定時間入力されなかった場合や、暗証コードが入力されても照合して一致しなかった場合は、画像データを破棄し、装置の各部を初期状態に戻す。

【0056】また、とこで、画像データを破棄する前に 再度暗証コードの入力を促して、再度照合しても良い。 【0057】さらに、あらかじめ暗証コードを複数保持 して、使用者毎にあるいは使用者の部門毎に使用者コードとして割り振り、使用者コードを上記同様に入力させ、照合するようにしても良い。これにより、万が一特 殊原稿の画像が悪用された場合でも、より限定した使用 者管理によって原因の追求が容易となる。 【0058】また、図2(a)~(c)に示すように、スキャナー101の圧板(原稿押さえ板)部分にロック機構を設けることにより、スキャナー101より入力された画像データが特殊原稿である(T)と判定された場合に、システムコントローラ109でロック機構を制御して、原稿の取り出しが行なえないようにすることにより、特殊原稿の複写を抑制する効果を奏することができる。

13

【0059】また、システムコントローラ109は、画像データの入力が、スキャナー101または外部!/F10102に関わらず、特殊原稿であるときおよび何方とも言えない(N)と判定されたときおよび何方とも言えない(N)と時に、該当する画像データを内部メモリ(図示せず)に保持する。また、同時にその時の判定日時・画像処理内容等を処理状況として内部メモリ(図示せず)に保持しても良い。これによって、入力した画像データ自体を特定または推定することが可能となる。

【0060】なお、上記内部メモリへ画像データを保持する場合、メモリ容量の低減を考慮して、画像データを圧縮して記憶したり、あるいは判定に重要な一部分のみ 20を記憶する方法でも良い。

【0061】前述したように本実施例は、特殊原稿であるか否かの判定を行い、その判定結果を特殊原稿情報として出力する画像データに付加するので、実際に記録紙に出力せずに、外部 I / F 106を介して画像データのみを受け渡す場合でも、特殊原稿の複写・偽造を防止することができる。

【0062】また、外部I/F102を介して入力した 画像データに特殊原稿情報が付加されていない場合に は、正常処理(正常な複合化)ができないようにするの 30 で、外部機器から画像データを入力して正常な画像を得 たい場合には、常に特殊原稿情報が付加された状態にで きる。

【0063】また、各種画像処理によって特殊原稿であるか否かが変化した場合でも、常に出力する画像データに対する適切な判定結果を得ることができ、また、特殊原稿情報として付加することができる。

【0064】また、特殊原稿であるか否かの判定において、何方とも言えない状態の場合でも、何れとも言えない(N)の状態が連続した場合に特殊原稿である(T)場合と同様に禁止処理を実行するので、特殊原稿と言えない場合でも精度良く複写・偽造を防止できる。

【0065】また、暗証コード、使用者コードによって使用者を管理し、限定された使用者以外に対しては特殊原稿であるか否かの判定を厳しくすることができる。

【0066】また、ロック機構で、原稿の取り出しを禁止するので、特殊原稿の複写・偽造行為が行なわれた際に、行為の発生時点で装置を特定することができる。

【0067】また、特殊原稿である (T) と判定された 場合および何方とも言えない (N) の場合に、該当する 画像データを保持するので、後で容易に特殊原稿を確認 することができる。

14

【0068】また、特殊原稿である(T)と判定された場合および何方とも言えない(N)の場合に、その時の判定日時・画像処理内容等を処理状況として保持するので、複写・偽造行為の状況を明確にすることができる。【0069】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像処理装置(請求項1)は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力する画像処理装置において、前記入力した画像データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿であるか否かを判定する特殊原稿判定手段と、出力する画像データに前記特殊原稿判定手段の判定結果を示す特殊原稿情報を付加する情報付加手段とを備えたため、外部機器で処理する目的等の場合、特殊原稿となり得るという情報を付加することによって出力を許可することができる。

【0070】また、本発明の画像処理装置(請求項2) は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力 し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力す る画像処理装置において、前記入力した画像データが符 号化された画像データである場合に、画像データを複合 化する複合化手段と、前記各種画像処理を施した後の画 像データを符号化する符号化手段と、前記入力した画像 データが、紙幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原 稿であるか否かを判定する特殊原稿判定手段と、前記符 号化後の画像データに前記特殊原稿判定手段の判定結果 を示す特殊原稿情報を付加する情報付加手段とを備え、 前記複合化手段は、前記入力した画像データが符号化さ れた画像データで、かつ、前記特殊原稿情報が付加され ていない場合には、正常な複合化を行なわないため、外 部機器で処理する目的等の場合、特殊原稿となり得ると いう情報を付加することによって出力を許可することが できる。また、入力した画像データに特殊原稿情報が付 加されていない場合には,正常な複合化ができないよう にするので、外部機器から画像データを入力して正常な 画像を得たい場合には、常に特殊原稿情報が付加された 状態にできる。

【0071】また、本発明の画像処理装置(請求項3)は、特殊原稿判定手段が、入力した画像データに対してあらたな画像処理が指定された場合、指定された画像処理を施した後の画像データを用いて、特殊原稿であるか否かの判定を行い、情報付加手段が、特殊原稿判定手段から出力される最新の判定結果に基づいて、情報を付加するため、変倍・ミラーリング・斜体・色変換・ペイント等のように特定の変形・加工を施すことにより、特殊原稿となったり、特殊原稿でなくなる場合でも、特殊原稿であるか否かの判定を確実に行なうことができる。

場合および何方とも言えない(N)の場合に、該当する 50 【0072】また、本発明の画像処理装置(請求項4)

は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力 し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力す る画像処理装置において、前記入力した画像データと紙 幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度 を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力した画像デ ータを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言 えないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段 と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である 場合または何方ともいえないの状態が所定回数以上連続 した場合に、画像処理動作の禁止または画像データの出 10 力を禁止する禁止手段とを備えたため、特殊原稿と判定 できないが、特殊原稿であると疑わしい類似した画像に ついても,類似した画像の出力が連続した場合に特殊原 稿と同様に禁止処理を行なうことができる。

【0073】また、本発明の画像処理装置(請求項5) は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力 し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力す る画像処理装置において、あらかじめ暗証コードを記憶 した記憶手段と、暗証コードを入力する入力手段と、前 記入力した画像データと紙幣・有価証券等の複写が禁止 20 された特殊原稿との類似度を算出し、前記類似度に基づ いて、前記入力した画像データを、特殊原稿である、特 殊原稿でない、何方とも言えないの3種類のいずれかに 判定する特殊原稿判定手段と、前記暗証コードが入力さ れており、かつ、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特 殊原稿である場合に、画像処理動作の禁止または画像デ ータの出力を禁止し、前記暗証コードが入力されておら ず、かつ、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿 である場合または何方ともいえないの状態が所定回数以 上連続した場合に、画像処理動作の禁止または画像デー タの出力を禁止する禁止手段とを備えたため、特殊原稿 と判定できないが、特殊原稿であると疑わしい類似した 画像についても、類似した画像の出力が連続した場合に 特殊原稿と同様に禁止処理を行なうととができる。ま た、暗証コードで使用者管理を行なって特殊原稿の認識 の厳しさを切り換えることができると共に、特殊原稿と 判定できないが、特殊原稿であると疑わしい類似した画 像についても出力状況を管理することができる。

【0074】また、本発明の画像処理装置(請求項6) は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力 し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力す る画像処理装置において、あらかじめ使用者毎に設定さ れた使用者コードを記憶した記憶手段と、使用者コード を入力する入力手段と、前記入力した画像データと紙幣 ・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度を 算出し,前記類似度に基づいて,前記入力した画像デー タを、特殊原稿である。特殊原稿でない、何方とも言え ないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段 と、前記使用者コードが入力されており、かつ、前記特 殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合に、画 50 合に、その時の画像データを保持して、後で容易に複写

像処理動作の禁止または画像データの出力を禁止し、前 記使用者コードが入力されておらず、かつ、前記特殊原 稿判定手段の判定結果が特殊原稿である場合または何方 ともいえないの状態が所定回数以上連続した場合に、画 像処理動作の禁止または画像データの出力を禁止する禁 止手段とを備えたため、特殊原稿と判定できないが、特 殊原稿であると疑わしい類似した画像についても、類似 した画像の出力が連続した場合に特殊原稿と同様に禁止 処理を行なうことができる。また、使用者コードで使用・ 者管理を行なって特殊原稿の認識の厳しさを切り換える てとができると共に、特殊原稿と判定できないが、特殊 原稿であると疑わしい類似した画像についても出力状況

【0075】また、本発明の画像処理装置(請求項7) は、スキャナーが、原稿押さえ板および原稿押さえ板の: ロック機構を有し、禁止手段が、画像処理動作の禁止ま たは画像データの出力を禁止すると共に、原稿押さえ板 のロック機構をロックして原稿の取り出しを禁止するた め、特殊原稿の複写・偽造行為が行なわれた際に、行為 の発生時点で装置を特定することができる。

を管理することができる。

【0076】また、本発明の画像処理装置(請求項8) は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力 し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力す る画像処理装置において、前記入力した画像データと紙 幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度 を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力した画像デ ータを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言 えないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段 と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である 場合または何方ともいえない場合に、判定日時・画像処 理内容等の処理状況を記憶する処理状況記憶手段とを備 えたため、特殊原稿であると判定された場合および何方 とも言えない場合に、その時の判定日時・画像処理内容 等を処理状況として保持して、複写・偽造行為の状況を 明確にすることができる。また、処理状況を保持すると とによって、特殊原稿や、類似した画像について出力状 況を管理することができる。

【0077】また、本発明の画像処理装置(請求項9) は、スキャナーまたは外部機器から画像データを入力 し、入力した画像データに各種画像処理を施して出力す る画像処理装置において、前記入力した画像データと紙 幣・有価証券等の複写が禁止された特殊原稿との類似度 を算出し、前記類似度に基づいて、前記入力した画像デ ータを、特殊原稿である、特殊原稿でない、何方とも言 えないの3種類のいずれかに判定する特殊原稿判定手段 と、前記特殊原稿判定手段の判定結果が特殊原稿である 場合または何方どもいえない場合に、出力する画像デー タを記憶する画像データ記憶手段とを備えたため、特殊 原稿であると判定された場合および何方とも言えない場

・偽造行為の状況を確認することができる。また、処理 状況を保持することによって、特殊原稿や、類似した画

像について出力状況を管理するととができる。 【0078】また、本発明の画像処理装置(請求項1 0)は、特殊原稿判定手段が、入力した画像データに対して、変倍・ミラーリング・斜体・色変換・ペイント等のように変形・加工を伴う画像処理が指定されている場合には、これらの画像処理を施した後の画像データを用いて、特殊原稿であるか否かの判定を行なうため、各種画像処理によって特殊原稿であるか否かが変化した場合 10でも、常に出力する画像データに対する適切な判定結果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の外部インターフェイス付きのカラー*

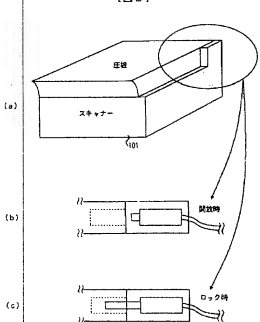
* デジタル複写機の構成図である。

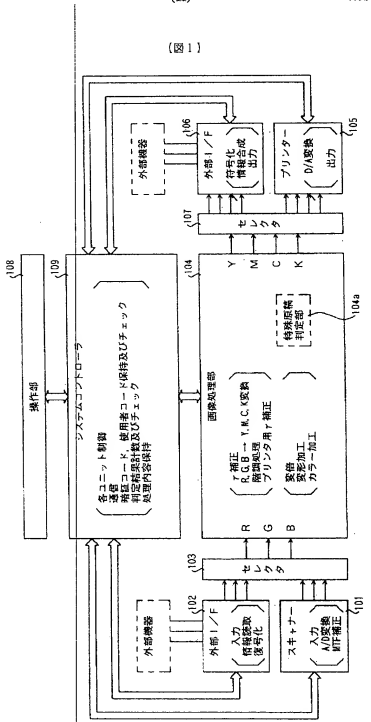
【図2】本実施例のロック機構を示す説明図である。 【符号の説明】

18

(1) カップの	(14 70 0000)		
101	スキャナー	102	外部
I/F			
103	セレクタ	104	画像
処理部			
104a	特殊原稿判定部	105	プリ
ンター			
106	外部 1 / F	107	セレ
クタ			
108	操作部	109	シス
テムコント	・ローラ		

【図2】





フロントページの続き

(72)発明者 斉藤 卓資

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 山口 幸男

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

·(72)発明者 山形 秀明

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 伊東 敬徳

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.